الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2014

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا - هندسة كهربائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول: نظام آلي لتشكيل قطع معدنية

- يحتوي الموضوع على 9 صفحات من (19/01 إلى 19/09)
 - العرض من الصفحة (19/01 إلى الصفحة 19/07)
 - العمل المطلوب الصفحة (19/08)
 - وثيقة الإجابة الصفحة (19/09)

I. دفتر الشروط المبسط:

1- الهدف من التألية: يهدف هذا النظام إلى تشكيل قطع من قضبان معدنية على شكل حرف L تستعمل في الزخرفة.

2- وصف التشغيل: يحتوي النظام على (6) أشغو لات:

- الأشغولة (1): الإتيان بالصندوق.
- الأشغولة (2): تقديم وتثبيت القضيب المعدني.
 - الأشغولة (3): تشكيل القطعة.
 - الأشغولة (4): قطع القطعة المشكلة.
 - الأشغولة (5): عد وفك التثبيت.
- الأشغولة (6): إخلاء صندوق القطع المشكلة.

التشغيل: يضع العامل على البساط2 رزمة من 12 قضيب معدني الذي يكشف عنها الملتقط f ثم يضغط على Dcy.

يدور البساط 1 للإتيان بصندوق فارغ الذي يكشف عنه الملتقط k ثم يدور البساط 2 بو اسطة المحرك M_2 حتى الضغط على g فيثبت القضيب بو اسطة الرافعة M_2

عملية التشكيل: يتم تشكيل جزء من القضيب بخروج نراع الرافعة C حتى الضغط على c_1 ثم يعود ساق الرافعة حتى الضغط على c_0 .

عملية القطع: ينزل ساق الرافعة B حتى الضغط على b_1 فتبدأ عملية القطع بواسطة الجملة (الرافعة b_1 والمحرك b_2 حتى الضغط على b_3 عندها تعود الجملة حتى الضغط على b_3 .

عملية عد وفك التثبيت: عند مرور القطعة المشكلة أمام خلية الكشف تبدأ عملية العد ويفك التثبيت. عملية إخلاء القطع المشكلة: عند مرور 12 قطعة مشكلة يتم إخلاء الصندوق المملوء بواسطة الجملة (الرافعة D والمحرك M_4).

ملاحظة: بعد انتهاء رزمة القضبان المعدنية يحرر الملتقط f فيرن جرس التنبيه ليقوم العامل بتزويد البساط2 برزمة جديدة من القضبان المعدنية لانطلاق دورة أخرى.

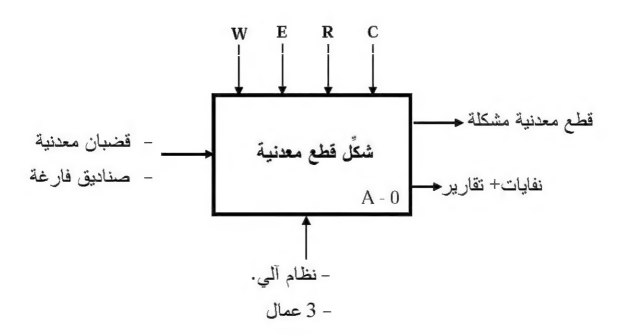
3- الاستغلال: تشغيل هذا النظام يتطلب وجود 3 عمال:

- عامل مختص: يقوم بعمليات التهيئة والمراقبة والصيانة الدورية.
- عاملان دون اختصاص: تزويد البساط1 بصناديق فارغة وسحب المملوءة.
- وضع رزمة قضبان معدنية جديدة على البساط2 وسحب الجزء المتبقى من القضيب في نهاية التشغيل.

4- الأمن: حسب القوانين المعمول بها دوليا.

II. التحليل الوظيفى:

الوظيفة الشاملة: مخطط النشاط (A-0)

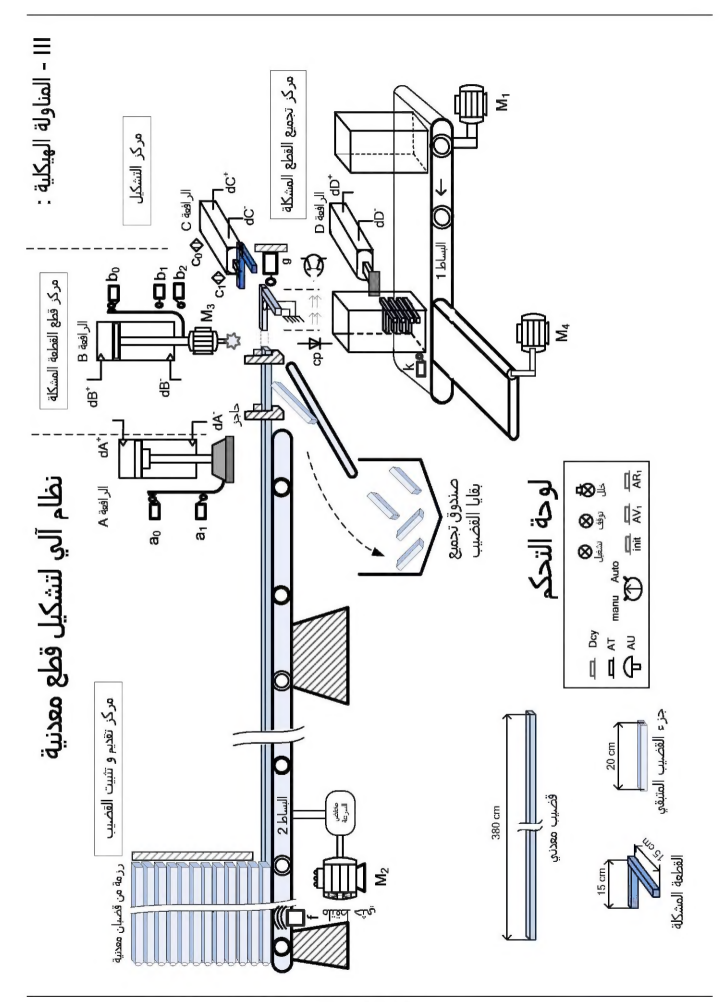


 $E_{\rm E}$ (الطاقة): $E_{\rm E}$ طاقة هو ائية.

R (الضبط): N عدد القطع المشكلة.

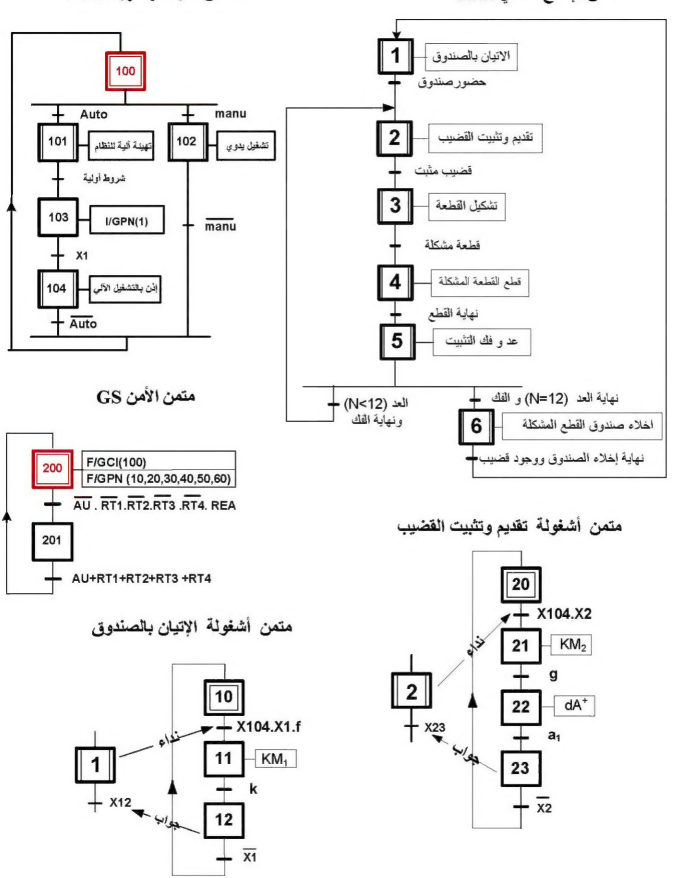
E (الاستغلال): Auto آلي- manu يدوي، Au توقف استعجالي.

C (الالتزامات): تغيير برنامج الآلي المبرمج الصناعي API.



IV. المناولة الزمنية:

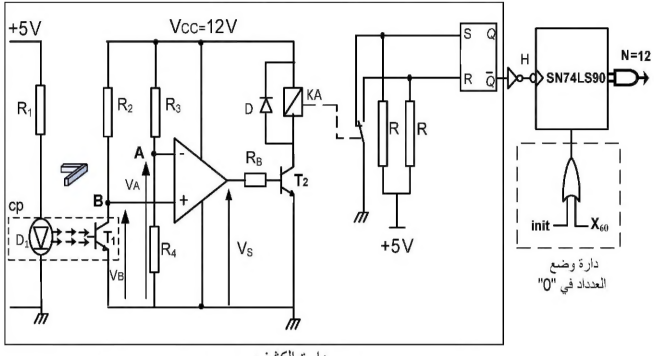
متمن الإنتاج العادي GPN متمن القيادة والتهيئة



N.		المنفذات	المنفذات المتصدرة	الملتقطات
جدول الاختيارات التكنو	أشغولة الإتيان بالصندوق	M: محرك لا تزامني 3~ إقلاع مباشر اتجاه و لحد للموران مزود بمكبح كهربائي	KM1: ملامس كهر ومغناطيسي ~24V	 لا: ملتقط بكشف عن حضور الصندوق فارغ أ: ملتقط حثي بكشف عن وجود قضيب.
لوجية للمنفذات والمنفذات اا	أشفولة تقديم وتثبيت القضيب	M:محرك لا تزامني 3~ إقلاع مباشر الجاه وأحد للدوران مجهز بمخفض المسرعة A: راقعة مزدوجة المفعول	Ab:موزع $2/2$ ثنائي X الاستقر او محکم کهربائي X الاستقر او محکم في خروج X الر افحة X ملامس X	e: ملتقط نهایهٔ شوط یکشف عن خروج ساق الراقعهٔ A g: ملتقط یکشف عن حضور القضیب.
لمتصدرة والملتقطات: شبا	أشغولة تشكيل القطعة	C: رافعة مزدوجة المفعول 3bars مزودة بقالب التشكيل	dC: موزع 2/5 ثنائي الإستقرار تحكم كهربائي 24V~ خروج ودخول الراقعة خروج ودخول الراقعة	اك،،0: ملتقطات نهاية شوط تكشف عن خروج ورخول ساق للرافعة C
جدول الاختيارات التكنونوجية للمنفذات والمنفذات المتصدرة والملتقطات: شبكة التخذية ثلاثية الطور 50Hz , 50Hz	أشغولة قطع القطعة المشكلة	M: محرك لا تزامني 3 ~ إقلاع مباشر إتجاه واحد للدوران. B: رافعة مزدوجة المفعول	dB: موزع 2/5 تُدَلَّيُ الإستقر فر يُحكم كهربائي 24V~ خطاء : dB- dB ⁺ خروج ولخول الرافعة في كهرومغناطيسي ~24V~	od: ملتقط نهایهٔ شوط يكشف عن دخول الر افعهٔ B يكشف عن دخول الر افعهٔ 10 عن بداية القطع يكشف عن نهايهٔ شوط يكشف عن نهايهٔ القطع
(220/380)V, 50	أشغولة عدوفك	A: رافعة مزلوجة المفعول Sbars	Ab: موزع 5/5 شائي الاستقرار تحكم كهربائي ~24V الرافعة A الرافعة A لعد: تحام في دخول الا عداد لا تزامني	اد: ملتقط نهایهٔ شوط یکشف عن دخول ساق الر افعهٔ A الر افعهٔ A کهروضوئیهٔ تکشف عن مرور القطعهٔ
	أشغولة إذلاء صندوق القطع المشكلة	4M: محرك لا تزامني 3~ إقلاع مبائسر اتجاه واحد للدوران U: راقعة مزدوجة المفعول Sbars	dD: موزع 2/2 ثنائي الإستقرار تحكم كهربائي 24V~ 24V− خروج ولخول الرافعة ك كهرومغناطيسي ~24V كهرومغناطيسي ~24V	$_1$ b، $_0$ b: ماتقطات نهایهٔ شوط تکشف عن خروج ورخول ساق الر همهٔ $_0$

VI - إنجازات تكنولوجية:

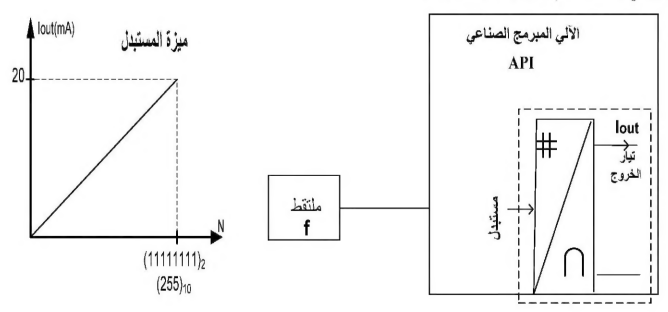
1. دارة إلكترونية لكشف وعد 12 قطعة مشكلة: المضخم العملي مثالي



دارة الكشف

المبرمج الآلي الصناعي: نريد التحكم في المنفذ المتصدر لأشغولة الإتيان بالصندوق باستعمال المبرمج الآلي الصناعي، طابق خروج المبرمج الآلي الصناعي يحتوي على مستبدل.

التيار في كامل السلم يقدر بـ A 20 mA .



VII. الوثائق التقنية للصانع:

خصائص وشائع المرحل KA

توتر التغذية	مقاومة الوشيعة	المرجع
12 V	530 Ω	720
6 V	58 Ω	712

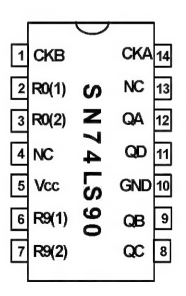
لوحة مواصفات المحرك اللاتزامني ثلاثي الطور M_1 وجدول اختيار أجهزة الحماية والتحكم.

Zone de réglage du relais	Fusible القاصمة	contacteur		Masse
مجال ضبط المرحل الحراري	aM	LC1,LP1 (لملامس	مرجع المرحل الحراري	الكتلة
A	A	الكهرومغناطيسي		Kg
1,6 – 2,5	4	D09-D32	LR2D13 07	0,165
2,5 - 4	6	D09-D32	LR2D13 08	0,165
4 - 6	8	D09-D32	LR2D1310	0,165
5,5 - 8	12	D09-D32	LR2D13 12	0,165

٧	HZ	tr/mn	KW	cosφ	A
△ 220	50	935	1,1	. 70	4,5
Y 380	OU	390	1,1	0,78	2,6

الدارة المندمجة SN74LS90

	INP	OUTPOUTS					
R0(1)	R0(2)	R9(1)	R9(2)	Q_{D}	Q_{C}	Q _B	$\mathbf{Q}_{\mathbf{A}}$
Н	Н	L	X	L	L	L	L
Н	Н	X	L	L	L	L	L
X	X	Н	Н	Н	L	L	Н
X	L	X	L		COI	JNT	
L	X	L	X		COUNT		
L	X	X	L	COUNT			
X	L	L	X	COUNT			



العمل المطلوب

I. التحليل الوظيفي التنازلي A0:

س1: أكمل التحليل الوظيفي التنازلي على وثيقة الإجابة صفحة 19/09.

II. التحليل الزمنى:

س2: أنجز متمن أشغولة قطع القطعة المشكلة من وجهة نظر جزء التحكم.

س3: اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط والتخميل لمتمن الأشغولة 1 (الاتيان بالصندوق) صفحة 19/04.

س 4: ما هو دور المرحلة X201 في متمن الأمن والمرحلة X104 في متمن القيادة والتهيئة صفحة 19/04.

III. تحليل وانجازات تكنولوجية:

س5: أكمل ربط دارة المعقب الهوائي لأشغولة تقديم وتثبيت القضيب على وثيقة الإجابة صفحة 19/09. الدارة الإلكترونية لكشف وعد 12 قطعة مشكلة صفحة 19/06:

س6: أملء جدول تشغيل دارة الكشف على وثيقة الإجابة صفحة 19/09

 $R_3=R_4$ إذا كانت VA أيد احسب قيمة VA

لعد 12 قطعة مشكلة استعملنا عداد بدارتين مندمجتين SN 74LS90

مستعينا بالوثائق التقنية للصانع صفحة 19/07:

س8: أكمل ربط دارة العداد على وثيقة الإجابة 19/09.

 V_{CE} sat=0V في وشيعة المرحل KA ذات المرجع 720 علما أن V_{CE} sat=0V. المبرمج الآلي الصناعي صفحة 19/06:

س10: ما هو نوع المستبدل المستعمل في دارة الخروج.

س 11: أ- احسب خطوة المستبدل.

 $N(10000000)_2$ عند القيمة الرقمية I_{out} عند الخروج

س12: اكتب متمن أشغولة الإتيان بالصندوق بلغة المتمن (langage grafcet) حيث نمثل: المداخل: (Inputs (I) والمخارج: (Outputs (O)

وظيفة الاستطاعة: در اسة المحرك M1: مستعينا بالوثائق التقنية للصانع صفحة 19/07:

س13: أ- كيف تقرن لفات ساكن المحرك على شبكة التغذية؟ علل إجابتك.

ب- عين المرحل الحراري المناسب لحماية المحرك.

وظيفة التغذية وتحويل الطاقة: لتغذية المنفذات المتصدرة استعملنا محول أحادي الطور لوحة مواصفاته تحمل الخصائص التالية: 220/24V, 300VA, 50HZ

 $U_1 = 220 V$ ، $U_{20} = 26,4 V$ تجربة في الفراغ

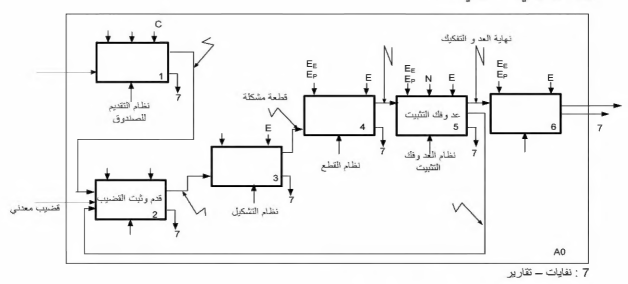
 $U_{1CC}{=}20V$ ، $P_{1CC}{=}23{,}4W$ ، $I_{2CC}{=}I_{2N}$ المحنى المحنى تيار ثانوي إسمى بدارة قصيرة تحت تيار ثانوي المحنى الم

س14: احسب نسبة التحويل في الفراغ.

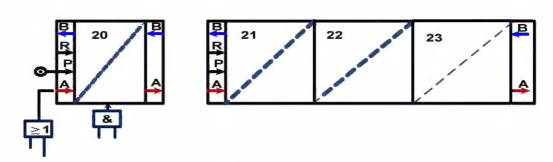
 R_S, Z_S, X_S س 15: احسب المقادير المرجحة للثانوي

وثيقة الإجابة:

ج1: التحليل الوظيفي التنازلي A0:



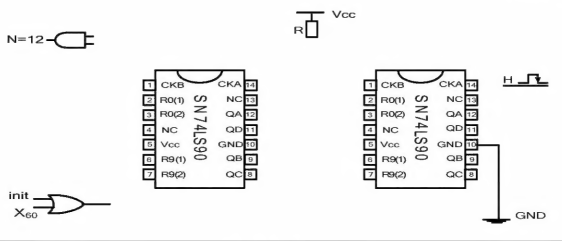
ج5: المعقب الهوائي لأشغولة تقديم وتثبيت القضيب:



ج6: جدول تشغيل دارة الكشف على مرور القطعة المشكلة:

المخرج Q	R المدخل	المدخل S	المقحل T2	$V_{ m S}$ التوتر	T_1 المقحل	الحالة
						غياب القطعة
						مرور القطعة

ج8: دارة العداد:



الموضوع الثانى: نظام تشكيل وتوضيب علب الياغورت

يحتوي الموضوع على 10 صفحات من 19/10 إلى 19/19.

- وصف تشغيل النظام والموارد الثقنية: من الصفحة 19/10 إلى الصفحة 19/15
 - المناولة الهيكلية صفحة 19/16
 - الأسئلة صفحة 19/17
 - أوراق الإجابة صفحة 19/18 و 19/19

I/ دفتر المعطيات:

1/ هدف النظام الآلي: إن متطلبات النظافة و المردودية في الصناعات الغذائية تستلزم معالجة آلية تخضع لمقاييس النظافة مع أقل تدخل لليد البشرية.

2/ الوصف: النظام المدروس يقوم بصنع علب ياغورت (مجموعات من 6 علب)، ملئها، غلقها وتقطيعها ثم إخلائها. لذا يتكون النظام مما يلي:

- وحدة التقديم: تمكن من تقديم الشريط البلاستيكي الملفوف حول الأسطوانة B1 بو اسطة المحرك Mt.
- وحدة التشكيل (القولبة): تمكن من تشكيل علب فارغة (مجموعة من 6 علب) انطلاقا من الشريط البلاستيكي بواسطة القالب العلوي و القالب السفلي. صعود القالب السفلي بواسطة الرافعة C_2 ، هبوط القالب العلوي بواسطة الرافعة C_1 بعد مدة زمنية تقدر بـ C_1 كافية لتسخين الشريط و ينتهي التشكيل برجوع الرافعتين معا.
- وحدة الملء: تمكن من ملء علب الياغورت بواسطة 6 أنابيب صغيرة متحكم فيها بواسطة الكهروصمام Ev الذي يفتح لمدة 5s. هذه الوحدة موجودة على مسافة كافية من وحدة التشكيل لضمان تبريد العلب قبل ملئها.
 - وحدة غلق العلب: يتم غلق العلب بشريط لاصق و مطبوع ملفوف على الأسطوانة B2.
 - وحدة القطع: تمكن من قطع مجموعة العلب بواسطة السكين.
 - وحدة الإخلاء: تمكن من إخلاء المجموعات الجاهزة نحو مركز التخزين.

3/ كيفية التشغيل: تنطلق الدورة بعد تحقيق الشروط الأولية التالية:

- وجود الشريط البلاستيكي على الأسطوانة B1، يكشف عنها الملتقط S_1
 - وجود الياغورت في الخزان، يكشف عنه الملتقط S2.
- وجود الشريط اللاصق و المطبوع على الأسطوانة B2، يكشف عنه الملتقط S_3

يتجزأ تشغيل النظام إلى 6 أشغو لات: تشكيل، ملء، غلق، قطع، إخلاء وتقديم.

أشغولة الغلق وأشغولة الإخلاء غير مدروسين.

- ◄ الدورة الأولى: تشكيل (قولبة) العلب ثم نقديم الشريط.
- · صعود القالب السفلي بالرافعة C2 لتسخين الشريط البلاستيكي.
- تشكيل العلب بضغط القالب العلوي على الشريط البلاستيكي بهبوط الرافعة C1.
- انتقال الشريط البلاستيكي بمسافة مضبوطة بواسطة المحرك Mt. الملتقط S4 غير موضح في المناولة الهيكلية.
 - ◄ الدورة الثانية: ملء العلب، تشكيل ثم تقديم.
 - أثناء تشكيل المجموعة الخامسة من العلب، تعبئ المجموعة الأولى بفتح الكهروصمام Ev لمدة 55.
 - ◄ الدورة الثالثة: قطع العلب، ملء، تشكيل وتقديم.
 - أثناء تشكيل المجموعة السابعة، تملء المجموعة الثالثة وتقطع المجموعة الأولى بهبوط السكين المثبت على الرافعة C_3 ويستمر التشغيل العادي إلى غاية نفاذ الشريط البلاستيكي.

ملاحظات:

- تزويد النظام بأسطو انات الشريط البلاستيكي و الشريط اللاصق المطبوع تتم يدويا.
- عد المجموعات المشكلة محققة بو اسطة عداد لا تزامني تشكل مخارجه العدد N.

لتحقيق التشغيل الجيد للنظام تم إضافة للعداد دارة منطقية تولد إشارتين:

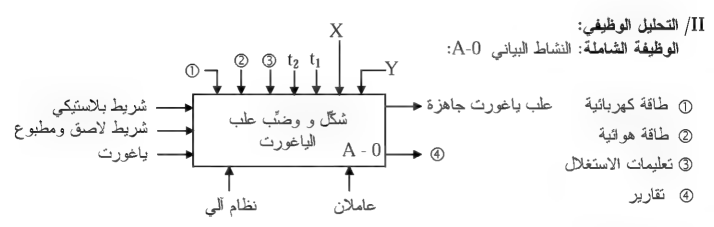
الماء الماء X=1 إذا كان X=1

يتحكم في عملية القطع Y=1 إذا كان $N\geq 6$

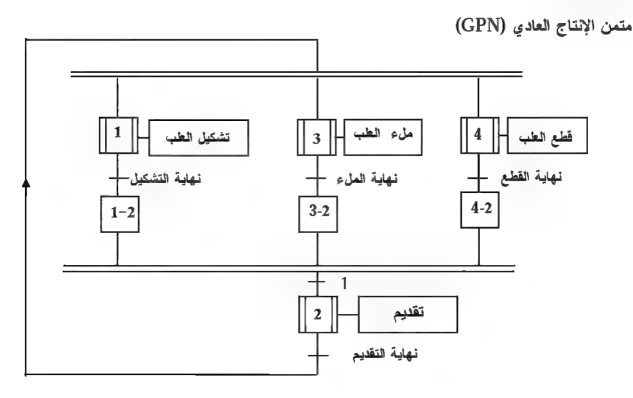
4/ الاستغلال: يتطلب هذا النظام حضور عاملين:

- تقنى خاص لعملية القيادة، المراقبة والصيانة.
- عامل لتزويد النظام بأسطوانات الشريط البلاستيكي والشريط اللاصق المطبوع.

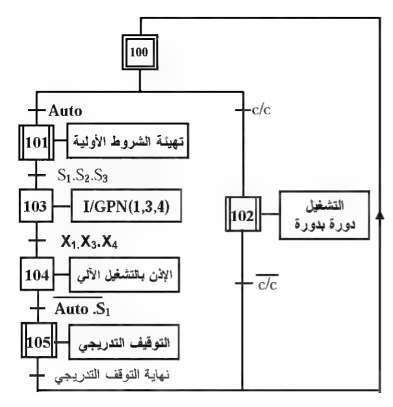
5/ الأمن: حسب القوانين المعمول بها في المجال الصناعي.

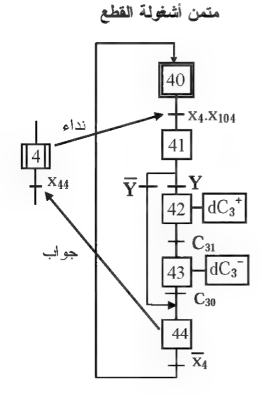


III/ المناولة الزمنية:

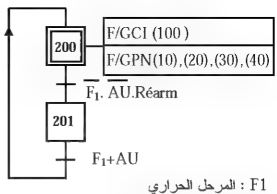


متمن القيادة والتهيئة: GCI



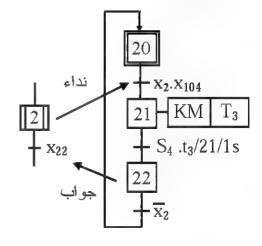


متمن الأمن: GS

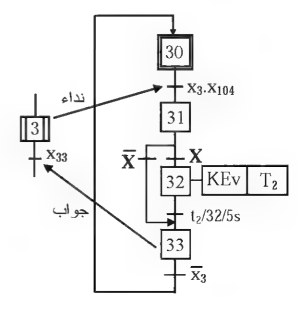


F1 : المرحل الحراري AU : زر الإيقاف الاستعجالي Réarm : زر إعادة التسليح

متمن أشغولة التقديم



متمن أشغولة الملء

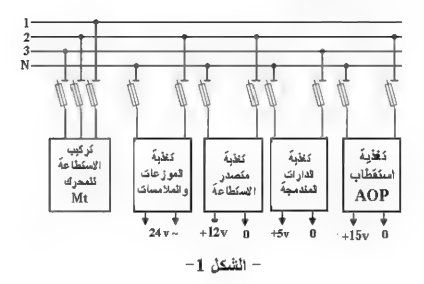


IV/ المناولة المادية:

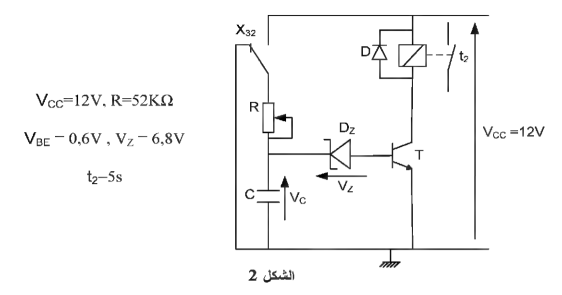
1- الاختبار التكنولوجي للمنفذات، المنفذات المتصدرة والملتقطات:

الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	
- C ₁₀ ، C ₁₁ كماسات نهاية الشوط . - C ₂₀ ، C ₂₁ تماسات نهاية الشوط . - t ₁ : تماس مؤجل S .	 موزع 4/2 ثنائي الاستقرار † 4/2 تحكم كهرو هوائي~24V . موزع 4/2 ثنائي الاستقرار † 4/2 تحكم كهرو هوائي~4C2 . † 24V . † 17: مؤجلة 	 رافعة C₁ ذات فعل مزدوج. رافعة C₂ ذات فعل مزدوج. مقاومة التسخين 	التشكيل
- S ₁ : ملتقط سيعي للكشف عن أسطوانة الشريط البلاستيكي. البلاستيكي يS: ملتقط كهرو ضوئي لتحديد انتقال الشريط البلاستيكي دt ₃ : تماس مؤجل 1 S.	KM: ملامس كهرومغناطيسي ~24V T ₃ : مؤجلة	Mt: محرك لا تزامني ثلاثي الطور إقلاع مباشر، الجاه و احد للدوران مزود بمكبح بغياب التيار وبمخفض للسرعة.	أنقفيم
- S ₂ : ماتقط المستوى الكشف عن وجود الياغورت في الخزان t ₂ - تماس مؤجل 5s	KEv: ملامس كهرومغناطيسي ~24V T ₂ : مؤجلة	- كهروصىمام Ev .	الملء
- C ₃₀ ، C ₃₁ تماسات نهاية الشوط .	$^-$ موزع $4/2$ ثنائي الاستقرار $^+$ $^+$ موزع $^+$ $^+$ موزع $^+$ $^+$ موزع $^+$ موزع $^+$ موزع $^+$	- رافعة 3 أذات فعل مزدوج.	القطع

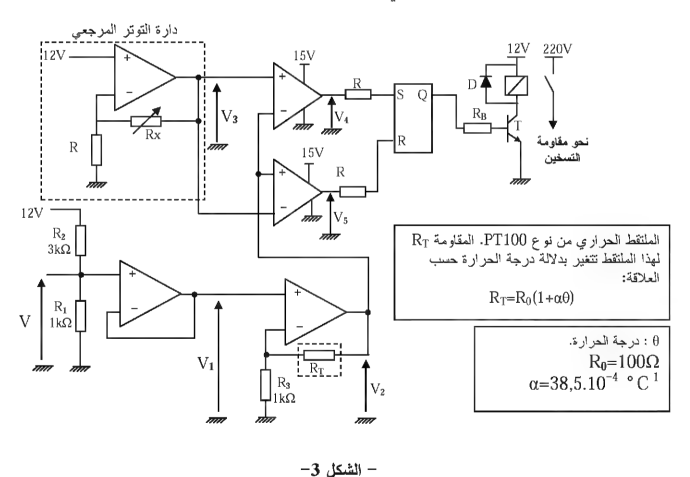
2- شبكة التغذية : 220/380V , 50 Hz -2



3- تركيب المؤجلة T₂

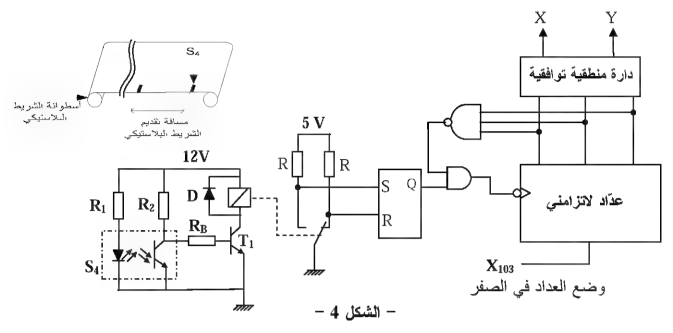


4- دارة ضبط درجة حرارة القالب السفلي: كل المضخمات العملية مثالية



صفحة 14 من 19

5- دارة توليد الإشارتين X و Y:



جدول الحقيقة لتوليد الإشارتين X و Y

	Y	X	$Q_{\rm A}$	Q_{B}	Qc
	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0
= 1/24	0	0	0	1	0
- الشكل 5 -	0	0	1	1	0
	0	1	0	0	1
	0	1	1	0	1
	1	1	0	1	1
	1	1	1	1	1

جدول الحقيقة

R	Reset :	Inpu	Outputs				
$R_{0(1)}$	R ₀₍₂₎	R ₉₍₁₎	$R_{9(2)}$	Q_{D}	$Q_{\mathbb{C}}$	$Q_{\rm B}$	$Q_{\rm A}$
Н	Η	L	X	L	L	L	L
Н	Н	X	L	L	L	L	L
X	X	Н	Н	Н	L	L	Н
X	L	X	L		COT	JNT	
L	X	L	X		COU	JNT	
L	X	X	L	COUNT			
X	L	L	X		COUNT		

وثيقة الصانع للدارة المندمجة SN74LS90

التمثيل المبسط للدارة المندمجة

QA QB QC QD

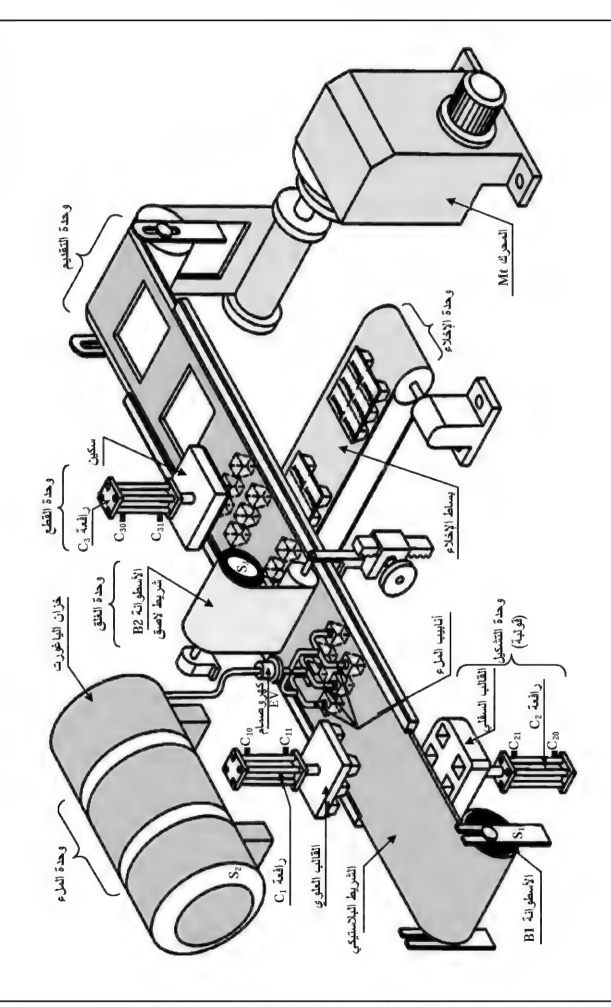
QA QB QC QD

CKA

SN 74LS90

CKB $R_0(1)$ $R_0(2)$ $R_9(1)$ $R_9(2)$

- الشكل 6 -



الأسئلة:

التحليل الزمني.

س1- أوجد متمن من وجهة نظر جزء التحكم لأشغولة التشكيل.

س2- اكتب على شكل جدول معادلات التنشيط، التخميل والمخارج لأشغولة القطع (الصفحة 19/12).

س3- ارسم مخطط تدرج المتامن ثم فسر الأوامر التالية: I/GPN (1,3,4) و (100) F/GCI

وظيفة المعالجة:

س4- لإحداث تأجيل قدره t2-5s نستعمل الدارة الموضحة في الشكل 2 (الصفحة 19/14). احسب قيمة سعة المكثفة للحصول على هذا التأجيل.

س5- أكمل رسم دارة المعقب الكهربائي لأشغولة التقديم مع إضافة دارة التغذية والمخارج على ورقة الإجابة 1 (الصفحة 19/18)

-6 أكمل رسم دارة المعقب الهوائي لأشغولة القطع على ورقة الإجابة 1 (الصفحة 19/18

-7 لتوليد الإشارتين X و Y نستعمل عداد لاتزامني الشكل 4 (الصفحة 19/15).

مستعينا بجدول الحقيقة الشكل 5 (الصفحة 19/15)

-7 أوجد المعادلات المنطقية لـ X و Y مختزلة (مبسطة).

باستعمال وثيقة الصانع للدارة المنمذجة SN74LS90 الشكل6 (الصفحة 19/15)

س7-2/ أكمل رسم دارة هذا العداد والدارة التوافقية على ورقة الإجابة2 (الصفحة 19/19).

 $Y_0 = X_0$ ما هو دور البوابة " $X_0 = X_0$ دارة توليد الإشارتين $X_0 = X_0$

(19/14 منحة درجة حرارة القالب السفلي: الشكل 3 (صفحة (19/14

8-1/ أوجد قيمة التوتر V.

. $V_1 = V$ مع العلم أن V_2 استخرج عبارة V_2 بدلالة $V_1 = V$ مع العلم أن

 $\theta=100$ °C من أجل V_2 من R_T أوجد قيمة A_T

8-4/ أكمل جدول تشغيل دارة صبط درجة الحرارة المبين على ورقة الإجابة 2 (الصفحة 19/19)

نظام ثلاثي الطور:

س9- فسر المقادير الكهربائية لشبكة التغذية ثلاثية الطور 220/380V; 50 Hz.

وظيفة الاستطاعة:

س10- لوحة الاستعلامات للمحرك Mt تحمل الخصائص التالية:

220/380V , 50~Hz , 960tr/min , 1.5~KW , ~3.5A , $~cos\phi$ =0.84

10-1/ أكمل شكل دارة الاستطاعة على ورقة الإجابة 2 (صفحة 19/19)

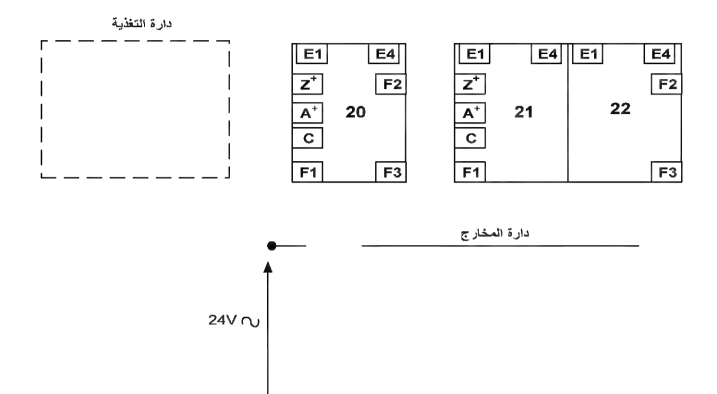
2-10 احسب الانزلاق و عدد الأقطاب

10-3/ لحسب الاستطاعة الممتصة، الارتكاسية (المفاعلة).

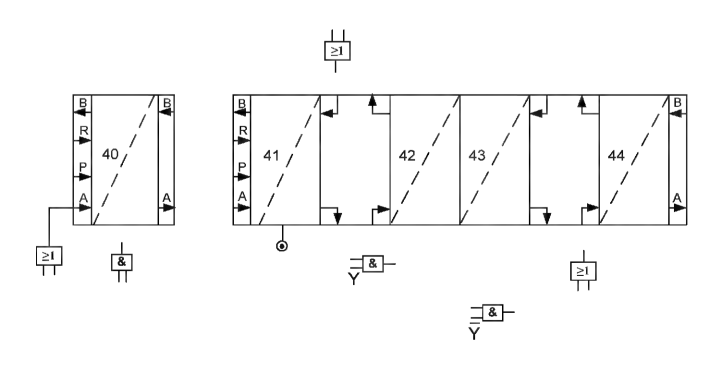
10-4/ احسب المردود والعزم المفيد.

ورقة الإجابة 1

ج 5- دارة المعقب الكهربائي:

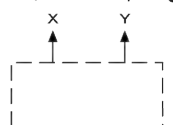


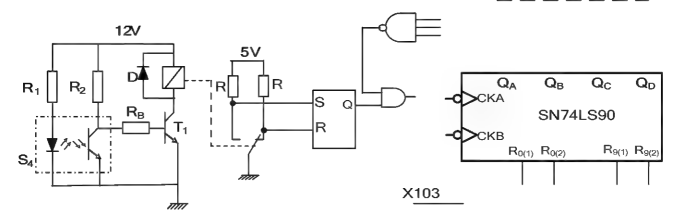
ج 6- دارة المعقب الهوائي الأشغولة القطع



ورقة الإجابة 2

X دارة توليد الإشارتين X وX

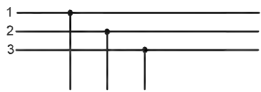


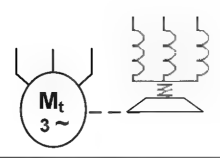


ج8-4/ جدول تشغيل دارة ضبط درجة حرارة

	V_4 قيمة التوتر	$ m V_{5}$ قيمة التوتر	حالة Q	حالة المقحل T
V2 < V3				
V2 > V3				

ج 10-1/ دارة الاستطاعة للمحرك Mt:

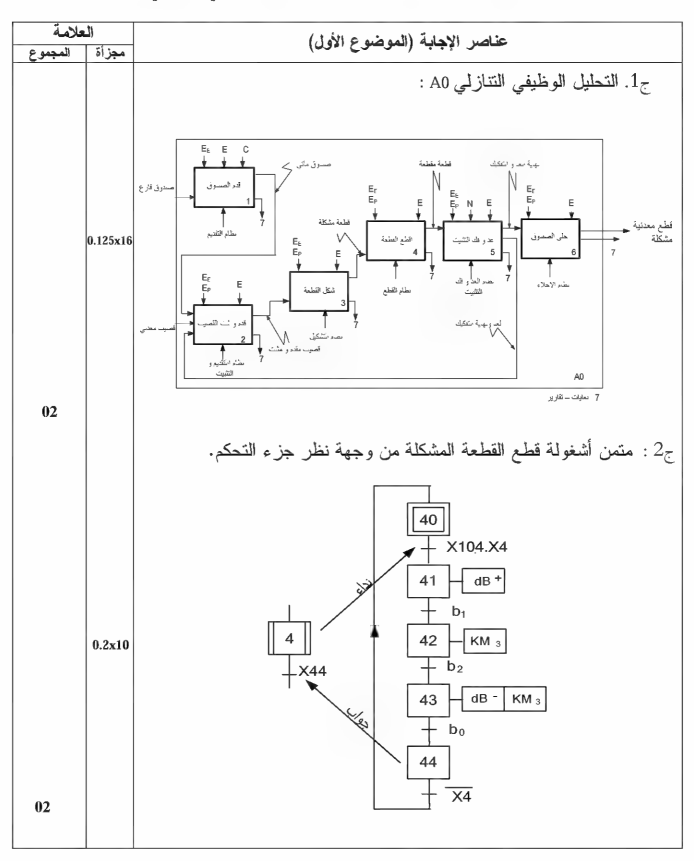




الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

المادة: تكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي



تابع الإجابة النموذجية المادة: تكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقنى رياضى

ي رياضي		تابع الإجابه النمودجيه المادة: تكنولوجيا هندسه كهربائيه الشعبه: تفذ							
للامة المجموع	الع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)							
			ج3: جدول معادلات التنشيط والتخميل للأشغولة 1						
				المراحل التنشيط التخميل					
			×	11	X12.X	1+X200	X10		
	0.5X3		X12	+X200	X10.2	X104.X1.f	X11		
01.5			X10	+X200	Х	11.k	X12	2	
			4 N 40 A			•		ج 4 : دور المر	
	0.5	دي.	إنتاج العا		سمح بتطو	-			
01	0.5				ادة و التهيئة		***	دور المرحا	
						-	تشغيل الآلـ		
			: (ت القضيب	تقديم وتثبيد	للاشغولة	ب الهوائي	ج5: دارة المعق	
02	0.2X10	B 20 B 21 22 23 B 21							
		X200 ¹ L				الكشف:	مغيل خلية	ج6: . جدول تش	
		المخرج Q	المدخل R	المدخل S	المقحلT2	$ m V_S$ التوتر	T_1 المقحل	الحالة	
		0	1	0	متوقف	0	متشبع	غياب القطعة	
01.5	0.125x12	1	0	1	متشبع	+12V	متوقف	مرور القطعة	

تابع المادة: تكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقنى رياضى

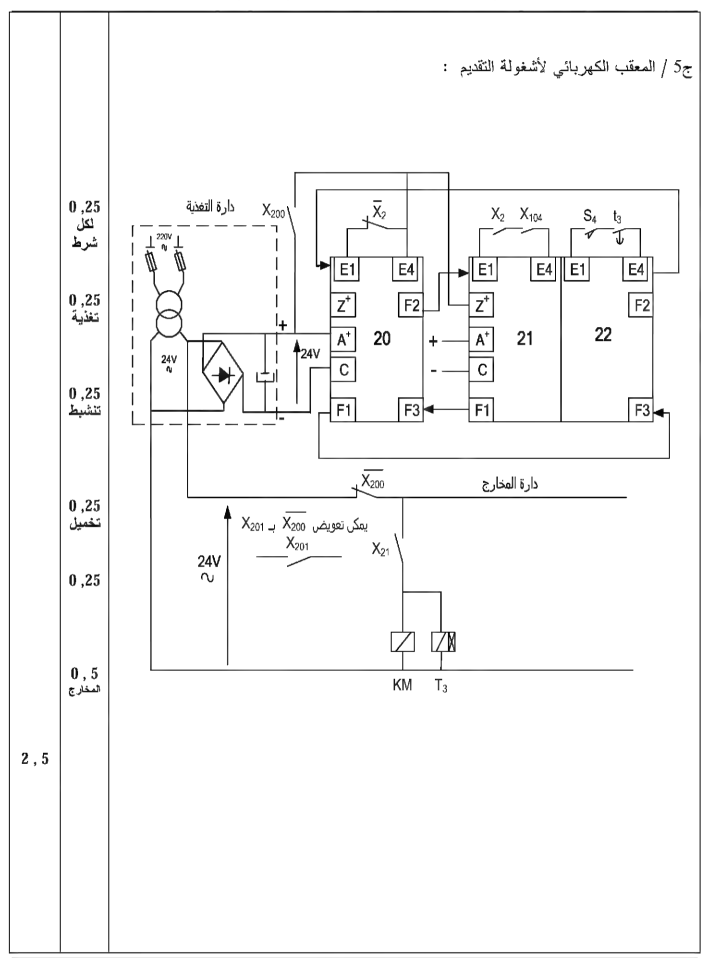
# wi		تابع الماده: تكنولوجيا هندسه كهربانيه السعبة: نقني رياضي
العلامة مجزأة المجموع		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
01	0.5X2	$: R_3=R_4$ الإذا كانت V_A قيمة $V_A=V_{CC} imes rac{R_4}{R_3+R_4}=V_{CC} imes rac{R_4}{2.R_4}=rac{V_{CC}}{2}=6V$ $+$ دارة العداد لعد 12 قطعة مشكلة: $+$ عند $+$ كانت
02	0.5 إشارة الساعة الساعة الجاع الصفر الحاء 0.5 N=12 0.5 التغنية (Vec,GND)	N 12 CKB
	0.5	ج $P: \tilde{l}$ حساب التيار المار في وشيعة المرحل: $V_{CC} = R_{KA}.I_{Csat} + V_{CEsat}$
0.75	0.25	$I_{Csat} = \frac{V_{CC} - V_{CEsat}}{R_{KA}} = \frac{12}{530} = 22mA$
0. 5	0. 5	ج10: نوع المستبدل: مستبدل رقمي تماثلي CNA ج11: أ-حساب خطوة المستبدل:
	0.25X2	$q=rac{I_{net}}{2^n-1}=rac{20.10^{-3}}{2^8-1}=rac{20.10^{-3}}{255}=0.078mA$: N(10000000) عند القيمة الرقمية I_{out} التيار
01	0.25X2	Iout = $q.(N)_{10}$ $(N)_{10} = (10000000)_2 = 128$ Iout = $0.078.128 = 9.984 mA$

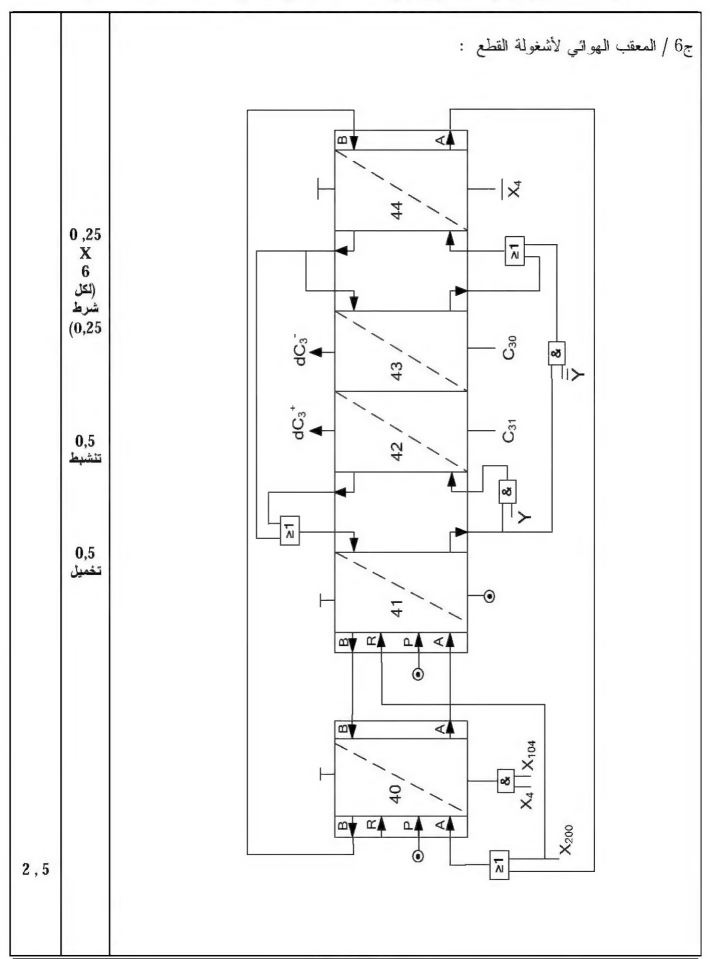
تابع الإجابة النموذجية المادة: تكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي

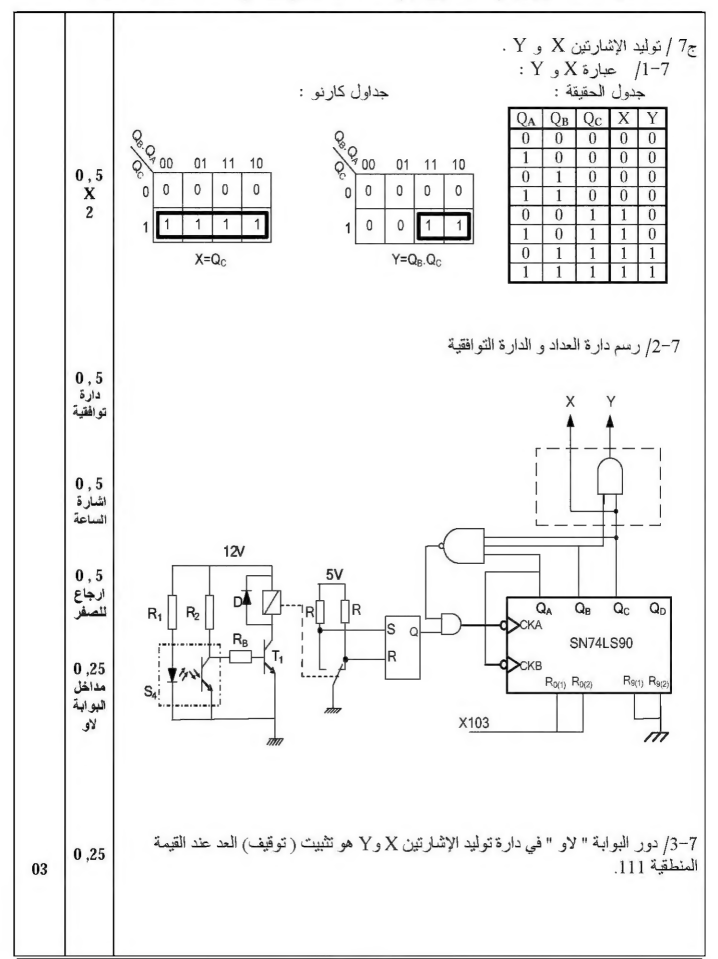
ي رياضي العلامة							
المجموع	مجزأة	(3)	به (الموصور	عناصر الإجاب			
		ج12: المتمن الموافق لأشغولة الإتيان بالصندوق بلغة المتمن (grafcet)					
			.ج	مخارج		مداخ	
	المداخل	10	01	KM ₁	I1	X_1	1
	0.2x5	11.13.14			I2	\overline{X}_1	
	المخرج	11 01			I3	X ₁₀₄	
	0.25	+ 15			I4	f	
					I5	g	
1.25		12					
		+ 12					
	0.25x2	مى. لأن كل لف يتحمل 220V	الاقراد د	المحاك ،	اه ارس ۱۸۰۰	. أ - : ق	. 13.
	0.2322	مي. دن دن عب پنجمل 2200	الإقرال لب	ع المحرك بـ)2 <i>c</i>	٠٠ عرن	, 15
				اصفات:	لوحة المو	ب - من	
	0.5	=I إذن المرحل الحراري	2.6A .	. الاقد أن الذ	متصة ف	ة التيار الم	شد
	0.5	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	44		AND THE PROPERTY OF THE PROPER		
01			L	R 2 D13 08	دول هو:	ب في الج	مناسد
				يل:	سبة التحو	: حساب نا	: 14
							`
0.5	0.25x2	m =	$=\frac{U_{2N}}{U_1}=\frac{26.5}{220}$	$\frac{4}{2} = 0.12$			
		464	U_1 220	0 0,12			
			و ي:	رجعية للثان	لمقادير الم	: حساب ال	ر15 :
			4*		_		`
	0.25x2	$S_N = U_{1N} \times I_{1N}$	$I_{1N} \rightarrow I_{1N} = \frac{\lambda}{\lambda}$	$\frac{S_N}{N} = \frac{300}{N} = \frac{1}{N}$	12.5 <i>A</i>		
				234			
	0.25x2	$R_{\mathcal{S}} = \frac{P_{lcc}}{I_{con}^2} = \frac{1}{1}$	$\frac{23.4}{20.53} = 0.14$	l9 Ω			
		I_{2cc}^2 (1	2.5) 2				
	0.252	1	ī	20			
	0.25x2	$Z_{S} = m \frac{\partial}{\partial x}$	$\frac{1cc}{c} = 0.12 \times c$	$\frac{20}{12.5} = 0.192$	Ω		
02	0.25x2	v _ 17	$\frac{R_{\mathcal{S}}^{2}-R_{\mathcal{S}}^{2}}{R_{\mathcal{S}}^{2}}=0$	1210			
UZ.	U.43X4	$A_{S} = \sqrt{Z_{S}}$	$S - R_S = 0$.12122			

مجموع	العلا	ر م شره ع الأثاث	عناصر الإجابـــة لا	
	مجزأة	موضوع التاني	عاصر الإجابـــه لا	
02	0,25 X 8	1 +X ₁₅	: dC_{10}	ج 1 / متمن أشغولة الت
	0 ,25	النخميل الأفعال X41	التشيط X44X4 + X200	ج2/ جدول المعادلات المرحلة (X40
		1 77 1 77 1 77	X40X4 X104	V
	X 5	$X_{42} + X_{44} + X_{200}$		X41
	X 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	X ₄₁ Y X ₄₂ C ₃₁	X ₄₂ X ₄₃

	0,5	: مخطط تدرج المتامن (GS مخطط تدرج المتامن (GS مخطط تدرج المتامن) متمن الأمن (GS مخطط تدرج المتامن) والمتامن (GC) مخطط تدرج المتامن (GC) مخط تدرج المتامن (GC) مخطط تدرج المتامن (GC) مخطط تدرج المتامن (GC) مخطط تدرج المتامن (GC) مخطط تدرج المتامن (GC) مخط تدرج (
	0 ,25	تفسير الأمر (1,3,4) I/GPN: أمر تهيئة صادر من متمن القيادة و التهيئة بتهيئة الاشغولات (1) ، (3) و (4) لمتمن الإنتاج العادي و يختفي بمجرد تنفيذه
01	0 ,25	تفسير الأمر (100) F/GCI : أمر ارغام صادر من متمن الأمن لمتمن القيادة و التهيئة المرحلة الابتدائية (100) و تخميل باقي المراحل و يبقى ساري المفعول حتى زوال الخلل
		ج4/ حساب سعة المكثفة للحصول على تأجيل 5s .
	0 ,25	$V_c(t) = V_{cc} \times \left(1 - e^{\frac{-t_2}{\tau}}\right), \tau = R \times C$
		$\frac{V_c}{V_{cc}} = 1 - e^{\frac{t_2}{R \times C}} \Rightarrow e^{\frac{t_2}{R \times C}} = 1 - \frac{V_c}{V_{cc}} \Rightarrow \frac{-t_2}{R \times C} = \ln\left(1 - \frac{V_c}{V_{cc}}\right)$
	0 ,25	$C = \frac{-t_2}{R \times \ln\left(1 - \frac{V_c}{V_{cc}}\right)},$
	0 ,25	$V_C = V_Z + V_{BE} = 6.8 + 0.6 = 7.4 V$
	0 ,25	$C = \frac{-5}{52.10^{3} \times \ln\left(1 - \frac{7.4}{12}\right)} = 100 \muF$
01		







		السفلي.	درجة حرارة القالب نيمة V.	ج8 / دارة ضبط ه 1-8 / حساب ة
		$V = \frac{R_1}{R_1 + R_2} . 17$	سم التوتر 1	قا
	Ţ	$V = \frac{1}{1+3}12 = 3$	V=3V	7
				•
V	$Y_1 = \frac{R_3}{R_3 + R_T} V_1 = V$	سم التوتر 2 کیب کیب تابع	قان $V_2 = \frac{R_3}{r}$	$\frac{R_3 + R_T}{R_3} V$
θ =100°C من أجل V ₂ من أجل V ₂ من أجل الحديد العديد ال				
$R_T = R_0(1 + \alpha\theta) = 100(1 + 38, 4.10^{-4} \times 100) = 138, 5\Omega$				
$V_2 = \frac{1000 + 138,5}{1000} 3 = 3,42 V$				
			:	4-8 / الجدول
V2 < V3	V₄ قيمة 15 V	V ₅ قيمة 0 V	حالة Q 1	حالة المقحل T
V2 > V3	0 V	15 V	0	محصور
ج9 / تفسير المقادير الكهربائية لشبكة التغذية ثلاثية الطور 220V : توتر بسيط (توتر بين طور وحيادي) 380V : توترمركب (توتر بين طورين) 50Hz				
	V2 < V3	$V_{1} = \frac{R_{3}}{R_{3} + R_{T}}$ $V_{1} = V$ $R_{T} = R_{0}(1 + \alpha \theta) = V_{2} = \frac{1000 + 13}{1000}$ $V_{4} = \frac{V_{4}}{15}$ $V_{2} < V_{3} = V_{4}$	$V = \frac{R_1}{R_1 + R_2} .12$ $V = \frac{1}{1 + 3} 12 = 3$ $V = \frac{R_3}{R_3 + R_T} V_2$ $V_1 = V$ $V_2 = V$ $V_1 = V$ $V_1 = V$ $V_2 = \frac{0.000}{1.000} (1 + 38, 4.10)$ $V_2 = \frac{1000 + 138, 5}{1000} = 3,421$ $V_3 = \frac{1000}{1.000} = 3,421$ $V_4 = \frac{1000}{1.000} = 3,421$ $V_5 = \frac{1000}{1.000} = 3,421$	$V = \frac{R_1}{R_1 + R_2} . 12$ يمم الثوتر $V = \frac{R_1}{R_1 + R_2} . 12$ يم الثوتر $V = \frac{1}{1 + 3} . 12 = 3V$ يد لالة $V_1 = \frac{R_3}{R_3 + R_T} V_2$ يا بدلالة $V_2 = \frac{R_3}{V_1} V_2$ يا بدلاله يا بد

		ج10 / دراسة المحرك Mt . 1-10 / دارة الاستطاعة :
	01	1 2 3 KM F ₁ []
		: حساب الانز لاق $n = 960tr/mn \rightarrow n_s = 1000tr/mn$
	0, 25 X 2	$g = \frac{n_s - n}{n_s}$
		$g = \frac{1000 - 950}{1000} = 0.04$
		g=4% : حساب عدد الأقطاب
	0, 25	$n_x = \frac{60.f}{p} \to p = \frac{60.f}{n} = \frac{60.50}{1000} = 3$ $2p = 6$
		3-10 / حساب الاستطاعة الممتصة و الارتكاسية :
	0,5	$P_{s} = \sqrt{3}.U.I.\cos\varphi = \sqrt{3}.380.3, 5.0, 84 = 1935W$ الاستطاعة الممتصة
	0,5	$Q = \sqrt{3}.U.I.\sin \varphi = \sqrt{3}.380.3, 5.0, 54 = 1250 VAR$ الاستطاعة الارتكاسية
	0,25	: حساب المردود و المعزم المفيد $\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{1500}{1935} = 0.77$
3,25	0,25	$T = \frac{p_u}{\Omega} = \frac{1500}{960.\frac{2\pi}{60}} = 14,93 \ N.m$